



ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

CSTB - LNE



ACCREDITATION
N°5-0019
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

CERTIFICAT ACERMI
N° 16/D/207/1158 - Édition 9
Licence n° 16/D/207/1158 - Edition 9

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits en vrac à base de cellulose version D du 01/02/2025 de la Certification des matériaux isolants thermiques,
According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Bulk cellulose wadding-based products Rules revision D from 2025-02-01 for thermal insulation materials

la société :
the company:

Raison sociale : **ISOPROC**

Company:

Siège social : **BOTERSTRAAT 23 A 2811 MECHELEN (HOMBEEK) - Belgique**

Head Office:

est autorisée à apposer la marque ACERMI sur le produit isolant, sur les emballages et sur tout document concernant directement les produits désignés sous les références commerciales
Is authorized to apply the ACERMI marking on the product, on the packaging, and on any document directly related to the products named as the following commercial references

IQ3 - CELLULOSE IQ3 - iQ3 CELLULOSE

et fabriqués par l'usine de : Achene - Belgique

Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant à partir de la page 2 du présent certificat.
Certified characteristics are given from page 2.

Ce certificat atteste que ces produits et le système qualité mis en œuvre pour sa fabrication font respectivement l'objet d'essais de conformité et d'audits périodiques avec prélèvement d'échantillons pour essais, suivant les spécifications définies par le référentiel Produits en vrac à base de cellulose.
This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the products and the relevant quality system are respectively submitted to tests of conformity and periodical audits with sampling for tests, according to the specifications of the Technical Regulations Bulk cellulose wadding-based products.

Ce certificat a été délivré le 16 mai 2025 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification des produits ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2026.

This certificate was issued on may 16th 2025 and is valid until december 31th 2026, except new decision due to a modification in the products or in the implemented quality system.

Pour le Président
T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire
É. CRÉPON

F. RASSE

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site www.acermi.com

The validity of the certificate can be checked by consulting the database at www.acermi.com

Renouvellement du certificat n° 16/D/207/1158 Édition 8, délivré le 03 février 2025

Renewal of certificate n° 16/D/207/1158 Edition 8, issued on february 03rd 2025



CERTIFICAT ACERMI
N° 16/D/207/1158 - Édition 9
Licence n° 16/D/207/1158 - Edition 9
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

RÉACTION AU FEU : Euroclasse B-s2,d0

Reaction to fire:

APPLICATION INSUFFLATION

Insufflating application

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.039$ W/(m.K)

Certified thermal conductivity:

MASSES VOLUMIQUES : de 41 à 57 kg/m³

Densities:

RÉSISTANCE THERMIQUE

Thermal resistance

Résistance thermique R_{TH} (m ² .K/W)	Épaisseur à installer (mm)	Nombre de sacs minimal pour 100 m ²	
		11.8kg	12.5kg
1.30	55	20	19
1.50	60	21	20
1.70	70	25	23
2.00	80	28	27
2.30	90	32	30
2.50	100	35	33
2.70	110	39	37
3.00	120	42	40
3.30	130	46	43
3.50	140	49	46
3.70	145	51	48
4.00	160	62	58
4.30	170	65	62
4.50	180	69	65
4.70	185	71	67
5.00	195	75	71
5.30	210	81	76
5.50	215	82	78
5.70	225	86	81
6.00	235	90	85
6.30	250	96	90
6.50	255	98	92
6.70	265	102	96
7.00	275	105	99
7.30	285	109	103



ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

CSTB - LNE



ACCREDITATION
N°5-0019
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

CERTIFICAT ACERMI
N° 16/D/207/1158 - Édition 9
Licence n° 16/D/207/1158 - Edition 9
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

Résistance thermique R_{TH} (m ² .K/W)	Épaisseur à installer (mm)	Nombre de sacs minimal pour 100 m ²	
		11.8kg	12.5kg
7.50	295	113	107
7.70	305	119	113
8.00	315	123	116
8.30	325	127	120
8.50	335	131	124
8.70	340	133	126
9.00	355	139	131
9.30	365	143	135
9.50	375	147	138
9.70	380	149	140
10.00	390	153	144
10.30	405	158	150
10.50	410	160	151
10.70	420	164	155



ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

CSTB - LNE



ACCREDITATION
N°5-0019
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

CERTIFICAT ACERMI
N° 20/D/207/1480 - Édition 6
Licence n° 20/D/207/1480 - Edition 6

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits en vrac à base de cellulose version D du 01/02/2025 de la Certification des matériaux isolants thermiques,
According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Bulk cellulose wadding-based products Rules revision D from 2025-02-01 for thermal insulation materials

la société :
the company:

Raison sociale : **ISOPROC**

Company:

Siège social : **BOTERSTRAAT 23 A 2811 MECHELEN (HOMBEEK) - Belgique**

Head Office:

est autorisée à apposer la marque ACERMI sur le produit isolant, sur les emballages et sur tout document concernant directement les produits désignés sous les références commerciales
Is authorized to apply the ACERMI marking on the product, on the packaging, and on any document directly related to the products named as the following commercial references

iQ3 - CELLULOSE iQ3 - iQ3 CELLULOSE

et fabriqués par l'usine de : Achene - Belgique

Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant à partir de la page 2 du présent certificat.
Certified characteristics are given from page 2.

Ce certificat atteste que ces produits et le système qualité mis en œuvre pour sa fabrication font respectivement l'objet d'essais de conformité et d'audits périodiques avec prélèvement d'échantillons pour essais, suivant les spécifications définies par le référentiel Produits en vrac à base de cellulose.
This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the products and the relevant quality system are respectively submitted to tests of conformity and periodical audits with sampling for tests, according to the specifications of the Technical Regulations Bulk cellulose wadding-based products.

Ce certificat a été délivré le 16 mai 2025 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification des produits ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2026.

This certificate was issued on may 16th 2025 and is valid until december 31th 2026, except new decision due to a modification in the products or in the implemented quality system.

Pour le Président
T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire
É. CRÉPON

F. RASSE

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site www.acermi.com

The validity of the certificate can be checked by consulting the database at www.acermi.com

Renouvellement du certificat n° 20/D/207/1480 Édition 5, délivré le 03 février 2025

Renewal of certificate n° 20/D/207/1480 Edition 5, issued on february 03rd 2025



CERTIFICAT ACERMI
N° 20/D/207/1480 - Édition 6
Licence n° 20/D/207/1480 - Edition 6
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

APPLICATION SOUFLAGE

Blowing application

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.039$ W/(m.K)

Certified thermal conductivity:

MASSES VOLUMIQUES : de 23 à 30 kg/m³

Densities:

RÉSISTANCE THERMIQUE

Thermal resistance

Résistance thermique R_{TH} (m ² .K/W)	Épaisseur minimale (mm)	Épaisseur après tassement (mm)	Nombre de sacs minimal pour 100 m ²	
			11.8kg	12.5kg
2.00	105	78	21	20
2.50	130	98	26	24
3.00	155	117	31	29
3.50	180	137	36	34
4.00	210	156	41	39
4.50	235	176	46	44
5.00	260	195	51	48
5.50	285	215	56	53
6.00	310	234	61	58
6.50	340	254	66	63
7.00	365	273	71	67
7.50	390	293	77	72
8.00	415	312	82	77
8.50	440	332	87	82
9.00	470	351	92	87
9.50	495	371	97	91
10.00	520	390	102	96
10.50	545	410	107	101
11.00	570	429	112	106
11.50	600	449	117	111
12.00	625	468	122	115

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Classe de tassement	SH 25
----------------------------	--------------